

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 28 DEC 2005



WIPO

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER voir formulaire PCT/PEA/416	
Demande internationale No. PCT/EP2004/009727	Date du dépôt international (jour/mois/année) 01.09.2004	Date de priorité (jour/mois/année) 26.09.2003
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01D11/24, G01D11/28		
Déposant MICROCOMPONENTS SA et al.		
<p>1. Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</p> <p>2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.</p> <p>3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :</p> <p>a. <input type="checkbox"/> un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) feuilles, définies comme suit :</p> <p><input type="checkbox"/> les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).</p> <p><input type="checkbox"/> des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.</p> <p>b. <input type="checkbox"/> (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)) , qui contiennent un listing de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listing de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).</p>		
<p>4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° I Base de l'opinion</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° II Priorité</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VI Certains documents cités</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale</p> <p><input type="checkbox"/> Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale</p>		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 04.07.2005	Date d'achèvement du présent rapport 28.12.2005	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016	Fonctionnaire autorisé Keita, M N° de téléphone +31 70 340-2319 	

**Demande internationale n°
PCT/EP2004/009727**

**RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL
SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n°
PCT/EP2004/009727

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- | | | | |
|--|------|----------------|------|
| 1. Déclaration | | | |
| Nouveauté | Oui: | Revendications | 1-13 |
| | Non: | Revendications | |
| Activité inventive | Oui: | Revendications | 1-13 |
| | Non: | Revendications | |
| Possibilité d'application industrielle | Oui: | Revendications | 1-13 |
| | Non: | Revendications | |

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:

D1 : US 5 603 283 A (OWEN MARVIN L) 18 février 1997 (1997-02-18)

D2 : DE 199 38 336 A (TRW AUTOMOTIVE ELECTRON & COMP) 15 mars 2001
(2001-03-15)

D3: US-A-5 080 035 (MACMANUS ET AL) 14 janvier 1992 (1992-01-14)

2 NOUVEAUTÉ

2.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

- Micromoteur pour dispositif indicateur à aiguille comportant un boîtier à l'intérieur duquel sont logés des moyens moteurs et des moyens prévus pour transmettre le mouvement desdits moyens moteurs à un arbre d'entraînement d'axe X1 susceptible d'entraîner une aiguille indicatrice (col. 3, lignes 10-23),
- ledit boîtier comportant une première face comprenant une ouverture pour rendre accessible ledit arbre d'entraînement (col. 3, lignes 19-22) et une seconde face opposée à ladite première face, la distance séparant ladite première face de ladite seconde face définissant une épaisseur maximale E1 dudit boîtier (fig. 2, entre 24 et 54), lesdites première et seconde faces étant reliées entre elles par au moins une face latérale (fig. 2, 52), ledit boîtier présentant une région d'épaisseur E2 plus faible que ladite épaisseur maximale E1 de façon à définir un dégagement ouvert dans ladite seconde face (fig. 2, région entre 68 et 78).

L'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif connu en ce que:

- ledit dégagement est également ouvert sur ladite face latérale.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

2.2 Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc

également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté.

3 ACTIVITÉ INVENTIVE

- 3.1 Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut être considéré comme proposer une structure de micromoteur présentant un encombrement réduit et d'améliorer la dissipation thermique dans le boîtier.
- 3.2 La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:
La caractéristique du boîtier "dégagement ouvert sur une face latérale" n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente pour résoudre le problème de dissipation thermique. Par conséquent, la revendication 1 satisfait, en tant que telle, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne l'activité inventive.
- 3.3 Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne l'activité inventive.

4 APPLICATION INDUSTRIELLE

- 4.1 L'objet des revendications 1-13 est susceptible d'application industrielle, conformément aux conditions énoncées dans l'article 33(4) PCT.
